**ZAJĘCIA INDYWIDUALNE – Beata Kołodziejczyk**

**KLASA 8b**

**15, 17 kwietnia** – środa, piątek

Temat: **Pierwiastki – powtórzenie wiadomości.**

Przepisz treści zadań do zeszytu. Rozwiążemy wspólnie na videoczacie (środa godz. 10.00).

**Zad. 1.**

Oblicz:

$\sqrt{4}$ = $\sqrt{64}$ = $\sqrt{81}$ = $\sqrt[3]{8}$ = $\sqrt[3]{27}$ = $\sqrt[3]{-64}$ =

**Zad. 2.**

Włącz liczbę pod pierwiastek.

2$\sqrt{5}$ = 3$\sqrt{2}$ = 2$\sqrt[3]{3}$ = $3\sqrt[3]{2}$ =

**Zad. 3.**

Wyłącz liczbę przed znak pierwiastka.

$\sqrt{12}$ = $\sqrt{50}$ = $\sqrt{72}$ = $\sqrt{32}$ =

**Zad. 4.**

Oblicz :

$\sqrt{9 }+ \sqrt{16}- \sqrt{25}$ =

$\left(\sqrt{7}\right)^{2}$ =

$\left(\sqrt{10}\right)^{2}$ + $\sqrt{100}$ - $\sqrt[3]{1}$ =

$\sqrt{16+25+8}$ =